特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 OP030002	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/005323	国際出願日 (日. 月. 年) 14. 04. 2004	優先日 (日.月.年) 16.04.2003
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ G06F7/24,12/16,15/80,17/30		
出願人 (氏名又は名称) 古庄 晋二		

		35 条に基づきこの国際予備審査機関で CT36 条)の規定に従い送付する。	作成された国際予	備審査報告である。	
2. この	国際予備審査報告	は、この表紙を含めて全部で	3 ~->	からなる。	
*****		物件も添付されている。 で3 ページである。			
,	-	この報告の基礎とされた及び/又はこ 図面の用紙(PCT規則 70. 16 及び実			請求の範
ı		び補充欄に示したように、出願時にお 機関が認定した差替え用紙	ける国際出願の開	示の範囲を超えた補正を含むも	のとこの
ь. Г	電子媒体は全部・	で		(電子媒体の種類、数を	·示す)。
		・ 補充欄に示すように、コンピュータ読	み取り可能な形式		
	ブルを含む。(実施細則第 802 号参照)			
1. この[
4. この[国際子備審査報告に 原子備審査報告に 第14個個個の 第120個個の 第120個個の 第20回の	実施細則第 802 号参照) は、次の内容を含む。 国際予備審査報告の基礎 を先権 所規性、進歩性又は産業上の利用可能性 等明の単一性の欠如 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩けるための文献及び説明 p る種の引用文献			を裏付

国際予備審査の請求書を受理した日 06.12.2004	国際予備審査報告を作成した日 06.04.2005	
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 5 M 3 2 5	5 2
日本国特許庁(IPEA/JP)	水野 恵雄	
郵便番号100-8915		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3597	

第1権	報告の基礎				
1. こ	の国際予備審査報告は	に、下記に示す	場合を除くほか	、国際出願の言語を表	基礎とした。
					•
1	この報告は、				
	それは、次の目的で			る。	1.0
!	PCT規則12.3.		, ,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
[PCT規則12.4		• ••		
I	PCT規則55.2	又は55.3にい	う国際予備審査		
					定に基づく命令に応答するために提出され
た差替	え用紙は、この報告に	おいて「出願	時」とし、この	報告に添付していない	/\°)
Г	出願時の国際出願	栽粨			
•	四級門《四國外四級》	a 754			
V	明細書				
-	- · · · · · -		ページ	出願時に提出された	ቴ.m
	笠			шжи с мен с тогс	付けで国際予備案を機関が受理したもの
	第		ページ*	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
V	請求の範囲				
				出願時に提出された	
	第		項*、	PCT19条の規定	に基づき補正されたもの
					4 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		項*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
-					
V					
	第 <u>1-61</u>		_ ^***/ Ø、	出願時に提出された	もの
	第		_ ページ/図 *、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		_ ページ/図 *、		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連する				
•	配列表と関連する		3 すスニレ		
	20/12/10/27	, III) CIM C S M	., 5000		
_					
3. 1	補正により、下記の	曹類が削除さ	れた。		
	厂 明細書	25			o*33
	「請求の範囲	-			_ 作
	図面				^快 ページ/図
	配列表(具体的				_ `
	配列表に関連す			ステレ)	
		.57 770 (><1-0.10 mm /	SCC/	
4. F	この報告は、補充欄	に示したよう	に、この報告に	添付されかつ以下にえ	示した補正が出願時における開示の範囲を超
					C作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	丁 明細書	第			_ ページ
	請求の範囲	第			_項
	図面	第			_ ページ/図
	配列表 (具体的				
	配列表に関連す	るテーブル(具体的に記載す	ること)	
* 4. K	に該当する場合、その	用紙に "supe	rseded″と記入	されることがある。	

見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-25	有
/	請求の範囲	
進歩性 (IS)	請求の範囲	有
	請求の範囲 1-25	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-25	有
	請求の範囲	無

| 2. 文献及び説明(PCT規則 70.7)

国際調査報告で引用した

文献 1: JP 2001-147800 A(ターボデータラボラトリー有限会社)2001.05.29 請求項 1,第 40-63 段落,図 6,10-12,16-19 &WO 01/38967 A1 &EP 1233332 A1 &CA 2394452 A &CN 1423772 T

請求の範囲1-25は、文献1より進歩性を有さない。 説明:

文献1の仮想順位番号の生成が本願のグローバルな順序を表す番号の生成に相当するものである。

また、文献1にはデータ伝送路上を伝送される情報が値リストであること、については記載されていないが、データ転送時に複数データをまとめて伝送することは周知の技術であり、引用文献1に当該技術を適用し、データ伝送路上を伝送される情報として値リストとすることは当業者であれば容易に想到し得たものである。

また、文献1には情報処理ユニット (メモリモジュール) 間でデータを送受信可能な技術が記載されている。